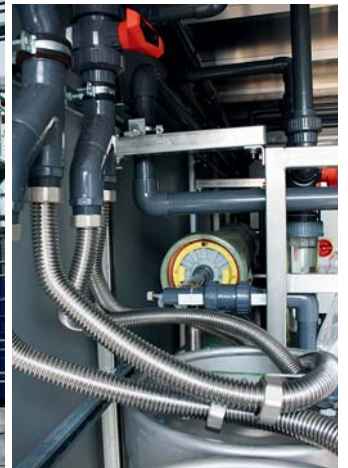


Mobile Wasseraufbereitung ORBEN TR-10, TR-30, TR-60



Die mobilen Anlagen der ORBEN TR-Flotte sind hocheffiziente Systeme zur Erzeugung von VE-Wasser mit geringster Leitfähigkeit und niedrigen Silikatwerten.

ORBEN TR-10. Einheit mit Vorbehandlung, Umkehrosmose, Membranentgasung und Nachreinigung durch Mischbettionenaustauscher.

Kenndaten

Leistung	10 m ³ /h
Leitfähigkeit	< 0,1 µS/cm
Silikat	< 5 ppb
Deionat-Übergabedruck	0–4 bar

Anwendungen

- Speisewasser für Kessel und Fernwärmenetze nach den VGB Richtlinien VdTÜV, VDI 2035
- Inbetriebnahme von Kraftwerken (Druckprobe, Spülwasser für Heizvorgänge)
- Befüllung von Kühlkreisläufen
- Notversorgung, Besicherung

NOTRUF +49 (0)171 126 4554

ORBEN Wasseraufbereitung GmbH & Co. KG
Industriepark Kalle-Albert
Rheingaustraße 190–196
65203 Wiesbaden
Tel 0611 962 5722
Fax 0611 962 9064
info@orben.de

TÜV Cert DIN EN ISO 9001:2000
www.orben.de

Betriebsparameter

Speisewasseranschluss	DN 50	13 m ³ /h
Reinstwasseranschluss	DN 50	10 m ³ /h
Abwasseranschluss	RO DN 50	3 m ³ /h
Rückhalterate	WCF	> 75 %
Speisewasseranforderungen	Fe	< 0,1 mg/l
	Mn	< 0,1 mg/l
	NTU	< 3
	pH	2–12
	Gesamtionen	< 1000 mg/l
Speisewasserdruck	2,5–6 bar	
Speisewasser-Temperatur	5–35 °C	
Elektrische Anforderungen	3 x 380 Volt, 50 Hz 15 kW, 32 A	
Anschlüsse	DIN 2633 Flansch/ C-Kupplung	
Steuerung	Siemens S7	
Entfernung der bauseitigen Anschlüsse	max. 50 m	
Aufstellbereich	7 x 3 m, Höhe 3 m	
Anfahrtsweg und Abstellplatz	befestigt	
Wendekreis LKW	15–17 m	
Gefälle Abstellplatz	max. 0,5:100	